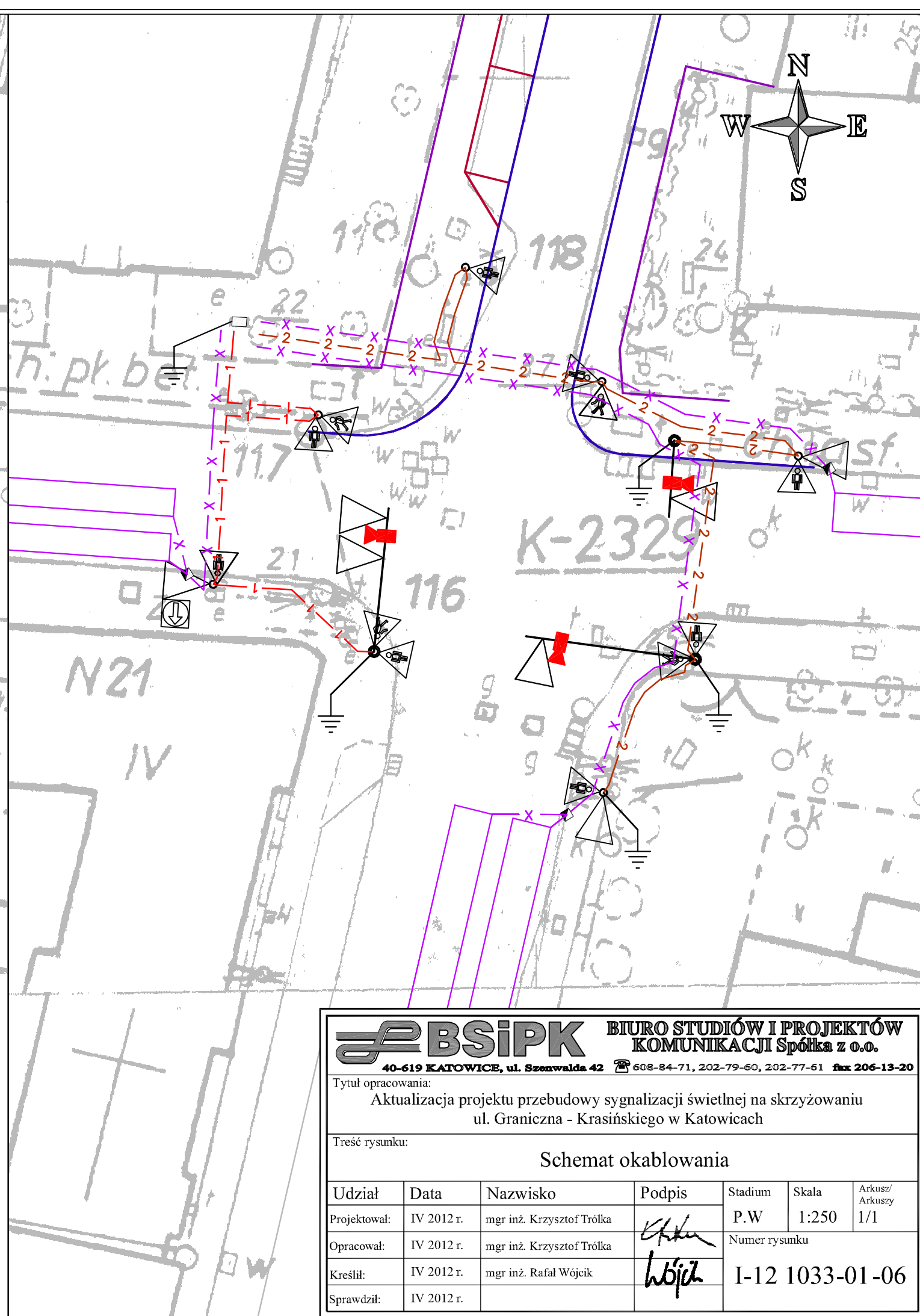


Legenda:

- 1 — 1 — 1 — - kabel sterowniczy 1 - YKSY 24 x 1,5 mm²
- 2 — 2 — 2 — - kabel sterowniczy 2 - YKSY 24 x 1,5 mm²
- K — K — K — - kabel do kamery:
 - a) kabel zasilający kamerę - YLYżo 3x1 mm²
 - b) kabel wizyjny (sygnał z kamery) - X(z)WDXpek 75-1,05/0,5 mm²
- Pz — Pz — Pz — - kabel detekcyjny do przycisków zgłoszeniowych YKSY 7x1,5 mm²
- X — X — X — - kabel detekcyjny do pętli - XzTKMX pw 2x2x0,8 mm²
- — — - pętla indukcyjna (Uwaga ! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli parę przewodów przed ułożeniem w rowku skrócić)
- ◆ - mufa wielokrotnego użycia z żelem inteligentnym
- /// - uziom typ. GALMAR lub szpilkowy



BSiPK BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW
KOMUNIKACJI Spółka z o.o.
40-619 KATOWICE, ul. Szezwalda 42 ☎ 608-84-71, 202-79-60, 202-77-61 ✉ 206-13-20

Tytuł opracowania:
Aktualizacja projektu przebudowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu
ul. Graniczna - Krasińskiego w Katowicach

Treść rysunku:
Schemat okablowania

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	IV 2012 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka	<i>K. Trólka</i>	P.W	1:250	1/1
Opracował:	IV 2012 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka	<i>K. Trólka</i>	Numer rysunku I-12 1033-01-06		
Kreślił:	IV 2012 r.	mgr inż. Rafał Wójcik	<i>R. Wójcik</i>			
Sprawdził:	IV 2012 r.					